

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....	7
3.1. Pengumpulan Data	7
3.2. Pengolahan Data.....	8
3.3. Fungsi dan Fitur	9
3.4. Pembangunan Model.....	9
3.5. Power law Fitting.....	11
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	12
4.1. Hasil Penelitian	12
4.1.1. Data Positif.....	12
4.1.2. Data Positif.....	12
4.2. Analisis	13
4.2.1. Perbandingan dengan Standar Deviasi	13
4.2.2. Analisis Hasil Pengujian	14
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	17
5.1. Kesimpulan.....	17
5.2. Saran	18
5.2.1. Peningkatan Kualitas Data.....	18

5.2.2.	Penggunaan Teknologi yang Lebih Canggih.....	18
5.2.3.	Peningkatan Metodologi Analisis.....	18
DAFTAR PUSTAKA.....		19
LAMPIRAN		21

